MANUFACTURE OF HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVE WIRE

Publication number: JP5159641 (A) **Publication date:** 1993-06-25

Inventor(s):

HIKATA TAKESHI; SATO KENICHI

Applicant(s):

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES; JAPAN RES DEV CORP

Classification:

- international:

B21F19/00; H01B12/04; H01B13/00; B21F19/00; H01B12/04; H01B13/00; (IPC1-

7): B21F19/00; H01B12/04; H01B13/00

- European:

Application number: JP19910318904 19911203 Priority number(s): JP19910318904 19911203

Abstract of JP 5159641 (A)

PURPOSE:To obtain the uniform critical current density by performing the rolling work under at least either the reduced pressure or inactive gas atmosphere. CONSTITUTION: The powder of a high temperature superconductor such as bismuth group or the raw material powder for forming a high temperature superconductor is filled in a metal sheath, and drawing and rolling are performed, and thereafter, heat treatment is performed. This rolling is performed under the reduced pressure or atmosphere of inactive gas such as helium. A superconductive part in the metal sheath is thereby made fine to prevent the expansion of the wire. Consequently, the wire having a high critical current density is obtained.

Data supplied from the esp@cenet database --- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-159641

(43)公開日 平成5年(1993)6月25日

				
(51)Int.Ci. ⁵	識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 1 B 13/00	565 D	8936-5G		3311,231
B 2 1 F 19/00	ZAA C	9264-4E		
// H 0 1 B 12/04	ZAA	8936—5 G		
				'

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(22)出願日 平成3年(1991)12月3日 (71)出願人 000002130

住友電気工業株式会社

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

(74)上記1名の代理人 弁理士 深見 久郎 (外4名

(71)出願人 390014535

新技術事業団

東京都千代田区永田町2丁目5番2号

(74)上記1名の代理人 弁理士 深見 久郎

(72)発明者 日方 威

大阪市此花区岛屋一丁目1番3号 住友電 気工業株式会社大阪製作所内

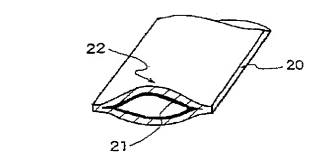
最終頁に続く

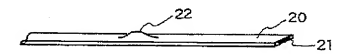
(54)【発明の名称】 高温超電導線材の製造方法

(57) 【要約】 (修正有)

【目的】 長尺の超電導線材を製造するに際し、線材の 長手方向にわたって均一で高い電流密度を得ることがで きる高温超電導線材の製造方法を提供する。

【構成】 高温超電導体の粉末または高温超電導体を生 成するための原料粉末を金属シース内に充填する工程 と、粉末が充填された金属シースについて伸線加工また は圧延加工を施した後、熱処理する工程と、次いで圧延 加工を行なった後、さらに熱処理を行なう工程とを備え る方法において、圧延加工を減圧下または不活性ガス雰 囲気下で行なうことを特徴とする方法。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 高温超電導体の粉末および高温超電導体 を生成するための原料粉末の少なくともいずれかを金属 シース内に充填する工程と、

前記粉末が充填された金属シースについて、伸線加工お よび圧延加工の少なくともいずれかを施した後、熱処理 する工程と、

次いで、圧延加工を行なった後、熱処理を行なう工程と を備える高温超電導線材の製造方法において、

前記圧延加工を減圧下および不活性ガス雰囲気下の少な くともいずれかで行なうことを特徴とする、高温超電導 線材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、高温超電導線材の製 造方法に関し、特に、臨界電流密度の向上した長尺線材 を製造するための方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、より高い臨界温度を示す超電導材 料として、セラミック系のもの、すなわち酸化物超電導 20 材料が注目されている。たとえば、ビスマス系酸化物超 電導材料は、110K程度の高い臨界温度を有すること から、その実用化が期待されている。

【0003】ビスマス系超電導体には、臨界温度が11 0 Kのもの、80 Kのもの、および10 Kのものがある ことが知られている。また、ビスマス系酸化物超電導体 において、110K相は、Bi-Sr-Ca-Cuまた は、これについてBiの一部をPbで置換した(Bi, Pb) -Sr-Ca-Cuにおいて2223組成を有し ており、他方、80K相は、同構成元素において221 2組成を有している。

【0004】このような酸化物超電導体を製造する方法 において、酸化物超電導体の原料を金属シースに充填し た状態で、塑性加工および熱処理を施すことにより、金 属シース内の原料を超電導体化する方法がある。この方 法は、たとえば長尺の超電導線材を製造するとき有利に 適用される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】超電導体をケーブルや マグネットに応用しようとするには、高い臨界温度に加 40 たように線材の膨張を抑止することができる。その結 えて高い臨界電流密度を有していることが必要である。 したがって、上記方法において高い臨界電流密度を得る ためには、金属シース内に充填する粉末の密度を上げる ことが重要となる。従来の方法では、大気下、伸線加工 または圧延加工等によって粉末の圧密化が行なわれる が、たとえば、従来法において長尺の線材を圧延した 際、図1に示すように銀被覆20内の超電導部21に含 まれる気体が圧延の際に抜け切らず、膨張部22を発生 させた。その結果、超電導部21にクラックが生じた り、超電導部21の緻密性が低下したりするという問題 50

が生じた。

【0006】この発明の目的は、長尺の超電導線材を製 造するに際し、上記問題点を解決し、線材の長手方向に わたって均一な臨界電流密度を得ることができる高温超 電導線材の製造方法を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に従う高温超電 導線材の製造方法は、高温超電導体の粉末および高温超 電導体を生成するための原料粉末の少なくともいずれか を金属シース内に充填する工程と、粉末が充填された金 属シースについて、伸線加工および圧延加工の少なくと もいずれかを施した後、熱処理する工程と、次いで圧延 加工を行なった後、熱処理を行なう工程とを備える方法 において、圧延加工を減圧下および不活性ガス雰囲気下 の少なくともいずれかで行なうことを特徴としている。 【0008】この発明に従う減圧は、たとえば10 to rr以下が好ましい。また、この発明に従う不活性ガス は、たとえばヘリウムが特に好ましい。

【0009】また、この発明に従う方法は、特に、Bi -Sr-Ca-Cuおよび(Bi, Pb) -Sr-Ca -Cu等のいわゆるビスマス系高温超電導体について長 尺の線材を形成するため適用することができる。

[0010]

【作用】この発明に従って、圧延加工を減圧下において 行なえば、金属シース内に残留するガスの量を大幅に減 少させることができる。また、この発明に従って、圧延 加工を不活性ガス雰囲気下で行なえば、圧延加工を施す 線材の長手方向に沿ってその内部に残留するガスが抜け やすくなる。いずれにせよ、金属シース内の残留ガスは 減少するため、このガスの抵抗により妨げられていた粒 子同士の粒界での結合は、促進され、粒子の緻密度は向 上する。このようにして上述した問題、すなわち圧延時 に圧縮されていた残留ガスが圧延後に元の状態に膨張し て図1に示すような線材の膨張が生じる問題は解決され る。

[0011]

30

【発明の効果】この発明によれば、圧延加工を減圧下ま たは不活性ガス雰囲気下で行なうことにより、金属シー ス内部の超電導部をより緻密にすることができ、上述し 果、臨界電流密度の高い高温超電導線材を得ることがで きる。したがって、この発明により製造された高温超電 導線材は、ケーブルおよびマグネットなどへの実用化の 可能性がより高められている。

【0012】以下、この発明を実施例によりさらに詳し く説明するが、以下の開示はこの発明の単なる具体例に すぎず、この発明の技術的範囲を何ら制限するものでは ない。

[0013]

【実施例】Bi2 O3 、PbO、SrCO3 およびCu

3

〇の各粉末を原料とし、これらをBi:Pb:Sr:Ca:Cu=1.8:0.4:2:2.2:3の組成比となるよう混合した。混合物を800℃で8時間熱処理した後、熱処理して得られたものを粉末状にするため、自動乳鉢を用いて2時間粉砕した。粉砕して得られたものを860℃で8時間熱処理した後、再び上記と同様にして粉末状に粉砕した。粉砕後得られた微粉末を、外径30mm、内径20mmの銀パイプに充填し、次いで、伸線加工および圧延加工を順に実施した。伸線加工においては外径が1mmφになるまで実施し、銀被覆線材を作製した。その後の圧延加工においては、圧延時の雰囲気を、(1)大気常圧中、(2)大気100torr中、

(3) 大気10torr中、(4) 大気1torr中、(5) ヘリウムガス常圧中、(6) ヘリウムガス100 torr中、(7) ヘリウムガス10torr中、および(8) ヘリウムガス1torr中、の8条件でそれぞれ圧延を実施し、長さ120mの線材を作製した。圧延*

*加工後、線材を845 \mathbb{C} 、50 時間、大気中において熱処理した後、徐冷した。その後、さらに、第1 回目と同様の条件においてそれぞれ圧延加工し、次いで840 \mathbb{C} 、50 時間熱処理した。

【0014】このようにして得られた線材について、上述したような膨張部の有無を調べるとともに、100m 長における液体窒素中(77.3K)での臨界電流密度および緻密度を測定した。その結果を表1に示す。表1における番号は、上述した圧延時の条件についての番号である。表1から明らかなように、大気圧中および大気100torr中での圧延加工は、線材に膨張部を発生させた。一方、他の条件では膨張部が認められなかった。また、表に示されるように、臨界電流密度は真空度を減少させることにより増加し、さらにヘリウムガス中で圧延を行なえばより増加した。

【0015】 【表1】

圧延条件No.	1	2	3	4	5	6	7	8
線材膨張箇所	30	5	0	0	0	0	0	0
Jc(A∕cm²)	5000	8000	14000	21000	14000	18000	22000	27000
緻密度 (g/cm³)	5. 5	5. 9	6.3	6. 4	6. 4	6.5	6. 5	6.5

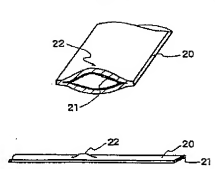
【図面の簡単な説明】

【図1】従来法に従って製造された高温超電導線材に膨 張部が発生した状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

- 20 銀被覆
- 21 超電導部
- 22 膨張部





フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 謙一

大阪市此花区島屋一丁目1番3号 住友電 気工業株式会社大阪製作所內